

БЛОК МОДЕМОВ «АЛАРМ-2400» ДЛЯ РЕТРАНСЛЯТОРА "АЛЕСЯ" Руководство по эксплуатации АКБС.467769.001 РЭ

# Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики (свойства)	5
1.3 Устройство и работа	6
1.4 Маркировка и пломбирование	7
1.5 Упаковка	7
2 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	8
2.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8
2.2 Монтаж	8
2.3 Пуск	9
З ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУА	ТАЦИИ10
4 КОМПЛЕКТНОСТЬ	11
5 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	13
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	13
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	14
9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ	15
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	15
11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	15

Настоящее руководство по эксплуатации АКБС.467769.001 РЭ (объединенное с паспортом) предназначено для правильного применения и технического обслуживания блока модемов "Аларм-2400" для ретранслятора "Алеся".

Настоящее руководство содержит паспортные данные блока модемов "Аларм-2400" для ретранслятора "Алеся", удостоверяющие гарантии изготовителя.

# 1 Описание и работа

# 1.1 Назначение изделия

- 1.1.1 Блок модемов "Аларм-2400" для ретранслятора "Алеся" (далее по тексту блок модемов) предназначен для обмена информацией между ретранслятором и пультом централизованного наблюдения (ПЦН) системы передачи извещений о проникновении и пожаре автоматизированной "АСОС Алеся" (далее по тексту СПИ "АСОС Алеся") по некоммутируемым каналам тональной частоты (ТЧ) телефонной сети общего пользования.
- 1.1.2 Блок модемов содержит два одинаковых модема "МОДЕМ 1" и "МОДЕМ 2" (далее по тесту модем). Модем является внешним и сопрягается с устройством трансляции и обработки информации (УТОИ) ретранслятора СПИ "АСОС Алеся", или с ПЭВМ автоматизированного рабочего места дежурного оператора (АРМ ДО) по стыку RS232.
- 1.1.3 Блок модемов предназначен для круглосуточной работы при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °C.
  - 1.1.4 Габаритные размеры блока модемов –не более 256 × 196 × 81 мм.
  - 1.1.5 Масса блока модемов не более 2,2 кг.
  - 1.1.6 Сведения о содержании драгоценных материалов в блоке модемов:
  - золото 0,002;
  - серебро 0,01 г;
  - 1.1.7 Изготовитель блока модемов:

НТ ЗАО «Аларм», Республика Беларусь, ул. Ф.Скорины, 51, литер Ж, г. Минск, 220141. Факс: (017) 285-93-59; тел: (017) 285-94-01, 265-88-49, 268-67-59, (029) 640-14-22.

1.1.8 Блок модемов сертифицирован серийно Органом по сертификации технических средств охранно-пожарной сигнализации Департамента охраны МВД Республики Беларусь и соответствует требованиям нормативных документов: ТУ РБ 100435764.003-2002, СТБ МЭК 60065-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 30379-95, ГОСТ 14254-96.

Сертификат соответствия № ВҮ/112 03.03. 023 00351 от 15.11.2010 г. Срок действия до 15.11.2015 г.

## 1.2 Технические характеристики (свойства)

- 1.2.1 Модем осуществляет передачу и прием данных со скоростью 2400 бит/с и поддерживает протокол модуляции V.22bis.
- 1.2.2 Модем обеспечивает установку соединения с удаленным модемом и осуществляет передачу и прием данных по выделенной линии связи с затуханием не более 25 дБ, в диапазоне частот от 600 до 3000 Гц.
- 1.2.3 Выходной уровень мощности линейного сигнала на выходе модема не превышает минус 5 дБм.
- 1.2.4 Питание блока модемов осуществляется от источника постоянного тока (источника питания) напряжением:
  - от 36 до 72 В;
  - от 10 до 14 В.
  - 1.2.5 Ток потребления блока модемов от источника питания:
  - при напряжении питания от 36 до 72 В, не более 0,1 А;
  - при напряжении питания от 10 до 14 В, не более 0,3 А.
  - 1.2.6 Мощность, потребляемая блоком модемов от источника питания:
  - при напряжении питания от 36 до 72 B, не более − 7,2 B·A.
  - при напряжении питания от 10 до 14 B, не более 3,6 B·A
  - 1.2.7 Средняя наработка на отказ блока модемов не менее 20000 ч.
- 1.2.8 Среднее время восстановления работоспособности блока модемов не более 30 мин.
- 1.2.9 Допускаемые величины индустриальных радиопомех, создаваемые блоком модемов при работе, не превышают значений, установленных в ГОСТ 30379-95 для класса технических средств эксплуатируемых в жилых зданиях.

# 1.3 Устройство и работа

- 1.3.1 Блок модемов состоит из:
- блока питания ИЭК-04 АКБС.436631.001;
- платы АКБС.687243.004.
- 1.3.2 Блок питания ИЭК-04 предназначен для получения напряжения 5 В.
- 1.3.3 На плате блока питания расположены:
- колодки "+60В" и "-60В" для подключения к источнику питания 60В;
- колодки "+12В" и "-12В" для подключения к источнику питания 12В;
- выключатель сети питания;
- вставка плавкая "0,5А" в цепи питания 60 В;
- вставка плавкая "0,5А" в цепи питания 12 В;
- разъем для подачи напряжения 5 В и напряжения индикации сети питания на плату АКБС.687243.004.
- 1.3.4 На плате АКБС.687243.004 реализованы два модема: "МОДЕМ 1".и "МОДЕМ 2".
  - 1.3.5 На плате АКБС.687243.004 расположены:
  - колодки "ЛИН1" и "ЛИН2" для подключения выделенных телефонных линий;
  - разъемы "ТЛФ1" и "ТЛФ2" для прослушивания выделенных телефонных линий;
- разъем для приема напряжения 5 B и напряжения индикации сети питания из блока питания ИЭК-04:
- разъемы "МОДЕМ 1" и "МОДЕМ 2" для сопряжения модемов с УТОИ жгутами АКБС.685662.002:
  - индикатор "ПИТАНИЕ" "U пит" для отображения наличия напряжения питания;
  - индикатор "ПИТАНИЕ" "+5В" для отображения наличия напряжения 5 В;
- индикаторы "DTR" "МОДЕМ 1" и "DTR" "МОДЕМ 2" для отображения связи соответствующего модема с УТОИ (при использовании блока модемов в составе ретранслятора), или с APM ДО (при использовании блока модемов в составе APM ДО);
- индикаторы "TxD" "MOДЕМ 1" и "TxD" "MOДЕМ 2" для отображения передачи данных по соответствующему модему;
- индикаторы "RxD" "MOДЕМ 1" и "RxD" "MOДЕМ 2" для отображения приема данных по соответствующему модему;
- индикаторы "DCD" "MOДЕМ 1" и "DCD" "MOДЕМ 2" для отображения наличия несущей частоты с удаленным модемом.

### 1.4 Маркировка и пломбирование

- 1.4.1 На лицевой панели блока модемов нанесены:
- условное обозначение блока модемов;
- товарный знак предприятия-изготовителя.
- 1.4.2 На этикетке, расположенной на нижней стенке корпуса блока модемов (снаружи) имеется:
  - условное обозначение блока модемов;
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
- дата изготовления и заводской номер прибора (по системе нумерации предприятия-изготовителя);
  - номинальные значения напряжения питания и потребляемой мощности;
- знак соответствия 1-12 ТКП 5.1.08-2004 (при наличии сертификата на серийное производство);
- знак соответствия требованиям электромагнитной совместимости (при наличии сертификата на серийное производство);
  - код степени защиты оболочки по ГОСТ 14254-96;
  - знак международной системы товарной нумерации (штриховой код) EAN-13;
  - обозначение ТУ.
- 1.4.3 Блок модемов пломбируется на предприятии-изготовителе. Пломбируется место крепления к корпусу платы АКБС.687243.004 в соответствии со сборочным чертежом АКБС.467769.001 СБ.

### 1.5 Упаковка

- 1.5.1 Проверенный и принятый ОТК блок модемов упаковывается в потребительскую тару картонную коробку.
  - 1.5.2 Маркировка потребительской тары содержит:
  - условное обозначение блока модемов;
  - товарный знак предприятия-изготовителя.

#### 2 Подготовка изделия к использованию

## 2.1 Меры безопасности

- 2.1.1 Конструкция блока модемов по степени защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.
- 2.1.2 При установке и эксплуатации блока модемов необходимо соблюдать требования "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

К работам по монтажу, установке, проверке и обслуживанию блока модемов должны допускаться лица, имеющие допуск к работе с электроустановками до 1000 В.

- 2.1.3 До начала работы с блоком модемов он должен быть заземлен путем соединения земляной шины помещения с зажимом заземления.
- 2.1.4 Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения блока модемов от сети питания.

#### 2.2 Монтаж

- 2.2.1 Работы по монтажу, наладке, испытаниям и сдачи в эксплуатацию блока модемов проводить в соответствии РД 28/3.007-2001 МВД Республики Беларусь "Руководящий документ. Технические средства и системы охраны. Системы охранной сигнализации. Правила производства и приемки работ".
- 2.2.2 Монтаж блока модемов при использовании в составе ретранслятора производить в следующей последовательности:
  - открыть лицевую панель блока модемов;
- установить блок модемов внутри помещения на расстоянии от УТОИ не превышающем длину жгута АКБС.685662.002;
  - подключить к блоку модемов защитное заземление;
- подключить к колодкам "+60B" и "-60B" обесточенный шнур питания. Шнур питания должен соответствовать ГОСТ 7399-80 с проводами, имеющими двойную изоляцию и с номинальным сечением провода не менее 0,5 мм<sup>2</sup>;
  - подключить к колодкам "ЛИН1" и "ЛИН2" выделенные телефонные линии;
- жгутами АКБС.685662.002 соединить разъемы "МОДЕМ 1" и "МОДЕМ 2" с УТОИ. Соединение производить только при выключенном питании блока модемов и УТОИ;

- подсоединить шнур питания к источнику постоянного тока напряжением от 36 до 72 В строго соблюдая полярность.
- 2.2.3 Монтаж блока модемов при использовании в составе АРМ ДО производить в следующей последовательности:
  - открыть лицевую панель блока модемов;
- установить блок модемов внутри помещения на расстоянии от АРМ ДО не превышающем длину жгута АКБС.685662.002;
  - подключить к колодкам "+12В" и "-12В" обесточенный шнур питания;
  - подключить к колодкам "ЛИН1" и "ЛИН2" выделенные телефонные линии;
- жгутами АКБС.685662.002 соединить разъемы "МОДЕМ 1" и "МОДЕМ 2" с АРМ ДО. Соединение производить только при выключенном питании блока модемов и АРМ ДО;
- подсоединить шнур питания к источнику постоянного тока напряжением от 10 до 14 В строго соблюдая полярность.

### 2.3 Пуск

- 2.3.1 Включить питание блока модемов.
- 2.3.2 Закрыть лицевую панель блока модемов и закрепить ее винтом.
- 2.3.3 На лицевой панели блока модемов должны гореть индикаторы:
- "ПИТАНИЕ" "U пит";
- "ПИТАНИЕ" "+5В".
- 2.3.4 После включения питания УТОИ (АРМ ДО) на лицевой панели блока модемов должны гореть индикаторы:
  - "MOДЕМ 1" "DTR";
  - "МОДЕМ 2" "DTR".

# 3 Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации

3.1 Перечень возможных неисправностей блока модемов и способы их устранения в процессе использования приведен в таблице 1.

Таблица 1

	1	T	T
Наименование не- исправности	Вероятная причина	Способ устранения	Примечание
При включенном питании не горит индикатор "Uпит"	На блок модемов не подано напряжение питания	Подать напряжение питания	
При включенном питании УТОИ (АРМ ДО) и блока модемов не горит индикатор "DTR" одного из модемов	Не подключен жгут АКБС.685662.002 ме- жду УТОИ (АРМ ДО) и блоком модемов	Подключить жгут АКБС.685662.002	
	Неисправен жгут АКБС.685662.002	Заменить жгут АКБС.685662.002	
Один или оба модема не устанавливают соединение с удаленным модемом	Не подключена линия связи к соответствующему модему	Подключить линию связи к соответствующему модему	
	Плохие параметры линии связи	Проверить соответствующую линию связи и устранить неисправность	

# 4 Комплектность

# 4.1 Комплектность блока модемов приведена в таблице 2.

# Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
АКБС. 467769.001	Блок модемов «Аларм-2400» для ретранслятора «Алеся»	1
AKEC. 685662.002	Жгут	2
	<u>Комплект запасных частей</u>	
	Вставка плавкая ВПТ2 В 0,50 А 250 В АГО.481.312 ТУ	2
АКБС.685521.001	Перемычка	2
	<u>Документация</u>	
АКБС. 467769.001 РЭ	Блок модемов «Аларм-2400» для ретранслятора «Алеся». Руководство по эксплуатации	1

# 5 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

	5.1	Срок службы	блока модемо	ов – не мене	2 10 лет	с учетом	восстанов	ительных
работ								

\_\_\_\_\_\_

#### Линия отреза при поставке на экспорт

5.2 Гарантийный срок эксплуатации — 24 мес с момента ввода в эксплуатацию (при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 мес со дня приобретения).

При отсутствии в паспорте отметки о дате ввода в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется со дня приобретения.

5.3 Изготовитель гарантирует соответствие качества блока модемов требованиям технических условий ТУ РБ 100435764.003-2002 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

# 6 Свидетельство об упаковывании

<u>Бло</u>	к модемов "Аларм-240	. <del>.</del>	<u>АКБС.467769.001</u>		
	наименование изде		обозначение		
зав	одской номер				
Упакован _	наименование или код			аниям,	предусмотренным
в действую	щей технической док	ументации	l.		
должность	личная под	 ДПИСЬ	расшифровка подпи	– СИ	год, месяц, число
7 Св	идетельство о прие	мке			
<u>Блок</u>	<u> модемов "Аларм-240</u>	)0" для рет	ранслятора "Алеся"		<u>АКБС.467769.001</u>
	наименование изде	еипе			обозначение
	 одской номер и принят в соответст	вии с обяз	ательными требова	ниями	государственных
стандартов	з, действующей техни	ческой дон	хументацией и приз	нан год	ным для эксплуа-
тации.					
			Нача	льник Е	<b>БТК</b>
МΠ		расшис	рровка подписи		., месяц, число

## 8 Сведения о рекламациях

- 8.1 При обнаружении неисправности блока модемов или выхода его из строя не по вине потребителя до истечения гарантийного срока должен быть составлен рекламационный акт. Неисправный модем с паспортом и рекламационным актом направляется изготовителю (поставщику).
- 8.2 Если в блоке модемов нарушена сохранность пломб, то блок модемов снимается с гарантии и ремонт производиться за счет потребителя.
  - 8.3 Сведения о рекламациях регистрируют в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Наработка блока моде- мов с начала эксплуатации, Ч	Краткое содержание рекламации	Дата на- правления рекламации и номер письма	Меры, принятые по рекламации	Примеча- ние

### 9 Заметки по эксплуатации и хранению

- 9.1 Качество работы блока модемов не гарантируется, если уровень электромагнитных помех на месте эксплуатации блока модемов будет превышать уровни, установленные ГОСТ 30379 для степени жесткости испытаний 3 норм УК1, УК2, УП1 и УП2.
- 9.2 Блок модемов должен храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69).

# 10 Транспортирование

- 10.1 Транспортирование блока модемов должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 10.2 Транспортирование блока модемов должно осуществляться при температуре от минус 25 до плюс 55 °C и относительной влажности не более (95  $\pm$  3) % при температуре 35 °C и менее.

### 11 Сведения об утилизации

11.1 Блок модемов не содержит составных частей, представляющих опасность для жизни, здоровья и окружающей среды и, по окончании эксплуатации, подлежат утилизации в установленном порядке.